Index of Claims

10/633,791
Examiner

Stephen M. Baker

Applicant(s)

KURTAS ET AL.

Examiner

Art Unit

2133

<b>√</b>	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	Z	Non-Elected	Α	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	1	Interference	0	Objected

Cla	aim	m Date				CI	aim		Date					CI	aim	Date														
	-	1		П		П						=					П	П						П						
Final	Original	14	ł I	- 1							Final	Original	1 1			1 1				Final	Original			- 1	1				- 1	1
i <u>Ē</u>	) rig	14	↓	- 1	1		1				遣				- 1	1 1		11		╽╔	jr.			- 1		ŀ				
	U	3 4 05 =	1				1		- 1			0						1			٥			- 1					-	ı
	1	=			T	$\neg$	T		$\neg$	7		51			$\top$			11	7		101	T		$\neg$	$\neg$		$\neg$	丁	╛	$\neg$
2	2	=		$\Box$			Т	П	7			52					$\neg$	$\Box$	7		102				$\neg$			$\neg$	ヿ	
3	3	=							$\neg \vdash$	7:::		53	$\Box$				$\neg \neg$	T			103			$\neg$		コ			$\neg$	ヿ
	4						Т	T	$\neg$			54				$\Box$		$\sqcap$			104				$\neg$	一		ヿ	$\neg$	ヿ
	5	Π		П		Т	T	T				55									105			T	ヿ	$\neg$	$\neg$	$\neg$	ヿ	
4	6	=					Т		T			56				П					106			П		一	$\neg$	$\Box$	ヿ	П
	7	2					$\Box$					57			Т	П		TT			107			T		$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$
5	8	=					$\perp$					58									108					$\neg$		$\neg$	ヿ	
17	9	=										59						$\prod$			109							П		П
9	10	=										60			Т			П			110			T	$\neg$		$\neg$	$\neg$	$\neg$	П
10	11	=			$oldsymbol{\mathbb{I}}$		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			61									111					▔	$\neg$	丁	寸	$\neg$
8	12	1			$oxed{\Box}$		I		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			62									112					二	1	丁	丁	
ш	13	三					$\prod$	$\Box$	$\Box$			63		$oxed{J}$							113			J				T		$\Box$
12	14	=								_		64				$\Box$					114			J	$\Box$		$\Box$		$\Box$	
13	15	=							$oldsymbol{\perp}$	1		65				$\Box$		$\Box$			115			$\Box$				T	J	
	16			$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\Box$		_		66									116					$\Box$		J	$\Box$	
	17	_	Ш							_		67		$\Box$		LI		$\Box \Box$			117						_]	$\Box$ T	J	丁
L	18	L	Ш	$\perp$	1		$\perp$					68						$\perp$			118								$\Box$	
	19	L			$\perp$	丄						69									119						П	Т	П	
14	20	=	Ш					$\perp$		]		70									120									
	21		Ш									71									121							$\neg$		
15	22	11 13										72									122			T		T	$\neg$	T	$\neg$	$\neg$
15	23	=										73	$\prod_{i=1}^{n}$								123			Т	П	T	$\neg$		$\neg$	コ
17	24	=					$\perp$					74				$\perp$ 1		$\Gamma \Gamma$			124			T	П					٦
18	25	=				丄						75									125			$\Box$	П		T			
	26					$\perp$	┵	┙	$\bot$	_		76									126							$\Box$	$\Box$	
19	27	=	Ш	$\perp$							L	77									127							П	$\Box$	$\Box$
20	28	=					$\perp$					78									128					$\Box$		$\Box$	$\Box$	$\Box$
	29				$\perp$	$\bot$	$\perp$			╝		79									129						$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$
	30	Ш	$\Box$	4	_		1	_	┸	_		80	Ш		$\perp$						130								$\Box$	
	31			_	$\perp$		1	$\perp$		_		81		$\perp$	$\perp$		_   .		_		131									
	32	Щ		_ .		$\perp$	1	_		_	<u></u>	82			<u>.                                       </u>						132								$\Box$	
$\sqcup \sqcup$	33	Щ	$\dashv$	4			┸	_	$\perp$	4		_83	Ш			$oxed{oxed}$		$\Box$	_		133	Ш				$\Box$	$\exists$		$\Box$	J
	34	Ш	$\sqcup$	_	_ _	$\bot$	$\perp$	4	4	4	<u> </u>	84	Ш			$\sqcup$	$\perp$	$\perp \perp$	_		134	Ш				$\perp$	$\perp$		$\perp$	
	35	Ш	$\sqcup$	4	$\bot$	_ _	4	4		4		85	Ш	$\perp$	$\bot$	$\sqcup$		$\perp \perp$	_		135	Ш	$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	
$\vdash \vdash \vdash$	36	Ш	$\perp$	4	4	$\perp$	4	$\bot$		4	acksquare	86	Щ	_	$\bot$	$\sqcup$		<del>     </del>	_		136	Ш	$\perp$					$\perp$	$\perp$	$\Box$
	37		_	$\dashv$	_	$\bot$	4	$\perp$		4	<u> </u>	87	Ш	_		$\sqcup$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_		137	Ш	$\perp$	$\perp$				$\perp$	$\perp$	$\Box$
	38	Щ	1	4	$\perp$	4	1	_ _	_	4	$oxed{oxed}$	88	Ш	$\perp$	4	$\sqcup$		$\bot \bot$	_		138		$\bot$	_[	$\perp$	$\prod$	$\Box$	$\perp$	$\perp$	$\Box$
	39	Ш	_	4	$\perp$	$\perp$	1	4	$\perp$	4	<u> </u>	89	Ц	$\perp$	$\bot$	$\sqcup \downarrow$			_		139				$\perp$	$\prod$	$\Box$		$\Box$	$\Box$
	40	Щ	$\perp$	4	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$		4	$\sqcup$	90	Ш	$\perp$		Щ		$\Box$	_		140			$\perp$	$\perp$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$	$oxed{\bot}$	$\Box$	$\Box$
$\sqcup$	41	Ш		$\perp$	_	$\perp$	┸	_	$\bot$	_	$oxed{oxed}$	91	Ш		$\bot$	Ш		$\sqcup$	╝		141		$oldsymbol{\bot}$	I	I	$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\perp}$	
	42	Ш	_	_	$\perp$	$\perp$	4	_	$\bot$	4		92	Ш	$\perp$	4_	$\sqcup$	$\perp$		_		142				_[	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$oldsymbol{\bot}$	$\Box$
	43	Щ	$\dashv$	4	$\bot$	4	4	$\perp \!\!\! \perp$	$\perp$	4		93	$\sqcup$	_	4	$\sqcup$		$\sqcup \!\!\! \perp$	_		143	Ш	$\bot$		$\perp$	_[	_	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	$\perp$	
	44	$\sqcup$	$\dashv$	$\bot$	_	$\bot$	4	4	4	-		94	Ш	_	$\perp$	$\sqcup$	$\bot$	$\sqcup \bot$	4		144	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	_		$\perp$	╝
$\vdash$	45	$\sqcup$	4	$\perp$	_	$\bot$	1	$\bot$	4	4	igsquare	95		_		$\sqcup$		$\sqcup \!\!\! \perp$	_		145		$\perp$	$\perp$				$\perp$	$\perp$	$\Box$
$\vdash$	46	$\dashv$	4	4	+	+	+	-		-	Ш	96	$\sqcup$	$\bot$		$\sqcup$		$\sqcup$	_		146	$\Box$		$\downarrow$	_	$\perp$	_	$\perp$		
	47	$\vdash$	_	4	4	4	4	$\perp$	4	4	<b>⊢</b>	97	$\vdash \downarrow$	_		$\sqcup$	$\bot$	$\sqcup$	_		147	$\Box$	$\perp$	4		_		$\perp$	$\perp$	$\Box$
	48	<b></b>		+	+	+	+	+	+	4	otacluster	98	$\vdash \downarrow$	_		┷			4		148	$\dashv$	$\dashv$	1	$\perp$		$\perp$	$\bot$	$\downarrow$	$\sqcup$
	49		-	_	+	4	+		+	4::::	$\vdash \vdash$	99	$\sqcup$	_				$\sqcup \sqcup$	4		149	_	$\bot$	_	$\perp$	4	$\perp$	$\bot$	4	
1	50						L			]:::::		100	Щ	L_		oxdot			_ ::::[		150					$oldsymbol{\perp}$			$\perp$	